

パーティクルカウンター

Particle Counter





クリニッルニムの管理[5!]

工業用

半導体集積回路、液晶パネル、マイクロマシン、その他精密機械の製造

医療用

手術室、医薬品および化粧品製造、その他バイオテクノロジー分野

食品用

食品製造工場、調理場

●特徴

小型ハンドヘルドタイプ レーザー型気中パーティクルカウンターです

GT-526S型

- 同時6粒子径測定が可能
- 測定粒子サイズは0.3 ~ 10.0µmから0.1µm単位 (2.0 ~ 10.0は0.5µm単位) で任意の値を選択可
- 連続動作時間 10時間(充電時間2.5時間)
- 最大8000件のデータを記録、PCにダウンロード可能

804型

- 同時4粒子径 (0.3、0.5、1.0、2.0、5.0µmの中から設定可能) 測定が可能
- 連続動作時間 8時間 (充電時間2.5時間)
- 操作が簡単なロータリーダイヤルを採用
- 最大2500件のデータを記録、PCにダウンロード可能



パーティクルカウンター GT-526S型

●仕様

型式	GT-526S
測定粒径	0.3~10.0µm以上の中から6粒径を選択
	(0.3~2.0μmは0.1μm単位、2.0~10.0μmは0.5μm単位で設定可)
測定モード	個数濃度測定
測定結果表示	●濃度(個/立方フィート) ●濃度(個/L) ●トータル粒子個数(個)
測定時間	1~999秒まで1秒間隔で設定可能
測定回数	1回、連続(ホールド機能あり)
吸引流量	0.1立方フィート/分 (2.83L/min)
濃度範囲	0~3,000,000個/立方フィート
外部出力	USB
データ保存	最大8,000件
電源	充電池 (専用充電器使用: AC100~240V 50/60Hz)
連続使用時間	約10時間
寸法・質量	102 (W) ×54 (D) ×159 (H) mm 約910g
付属品	専用充電器、サンプリングアダプター、ゼロフィルター、
	キャリングケース、USBドライバーCD、USBケーブル
品目コード	080040-526
価格¥	550,000



●仕様

型式	804
測定粒径	0.3、0.5、1.0、2.0、5.0μmの中から4粒径を選択
測定モード	個数濃度測定
測定結果表示	●濃度(個/立方フィート) ●濃度(個/L) ●トータル粒子個数(個)
測定時間	3~60秒まで1秒間隔で設定可能
測定回数	1回、連続(ホールド機能あり)
吸引流量	0.1立方フィート/分 (2.83L/min)
濃度範囲	0~3,000,000個/立方フィート
外部出力	USB
データ保存	最大2,500件
電源	充電池 (専用充電器使用: AC100~240V 50/60Hz)
連続使用時間	約8時間
寸法・質量	95 (W) ×54 (D) ×160 (H) mm 約790g
付属品	専用充電器、ゼロフィルター用アダプター、ゼロフィルター、
	キャリングケース、USBドライバーCD、USBケーブル
品目コード	080040-804
価格¥	380,000



パーティクルカウンター GT-321型

●仕様

型式	GT-321
測定粒径	0.3、0.5、1.0、2.0、5.0μm以上のいずれか1粒径を選択
測定モード	個数濃度測定
測定結果表示	濃度(個/立方フィート)
測定時間	1分間
測定回数	1回
濃度範囲	0~3,000,000個/立方フィート
電源	充電池 (専用充電器使用: AC100~240V 50/60Hz)
寸法・質量	93 (W) ×51 (D) ×159 (H) mm 約790g
付属品	専用充電器、サンプリングアダプター、ゼロフィルター、キャリングケース
品目コード	080040-321
価格¥	270,000

●このカタログに記載の価格および仕様、外観は2014年12月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。●製品をご使用の前に、必ず取扱説明書をお読みください。

SIBATA 製品のご用命は



SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD IH M 1:1 24 HH - 4 4 4

本 社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62 東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207 大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750 名古屋営業所 ☎052-263-9310

http://www.sibata.co.jp/

カスタマーサポートセンター(製品の技術的サポート専用) © 0120-228-766 FAX: 048-933-1590





92 an



